L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
13	541	berndt.in.	USPAT	2004/02/13
14	176	(klaus and berndt).in. '	USPAT; US-PGPUB;	14:47 2004/02/13 14:56
15	12	(brian and scrivens).in.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;	2004/02/13
16	25	(dwight and livingston).in.	IBM_TDB USPAT; US-PGPUB;	2004/02/13 14:58
17	4418	(frank and robert).in.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;	2004/02/13 14:58
18	11	((frank and robert).in.) and becton	IBM_TDB USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/02/13 15:07
19	3	("4233029" "4618476" "5928880").PN.	DERWENT; IBM_TDB USPAT	2004/02/13
20	34	5928880.URPN.	USPAT	14:58 2004/02/13
21	2306	(356/246,39).CCLS.	USPAT;	15:04 2004/02/13
22	3447	(422/82.05,44,58).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	15:08 2004/02/13
23	5462	(422/255,99,101,102,104).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	15:09 2004/02/13
24	685	(436/165).CCLS.	US-PGPUB USPAT; US-PGPUB	15:09 2004/02/13 15:09
25	1627	(435/287.1,288.7).CCLS.	USPAT;	2004/02/13
26	2607	(250/428,435,438,573,576,239).CCLS.	US-PGPUB USPAT; US-PGPUB	15:09 2004/02/13 15:10
27	13680	((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/255,99,101,102,104).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13
28	1129	((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.) (((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/255,99,101,102,104).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13 17:40
29	960	((435/287.1,288.7).CCLS.) ((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) ((((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.) ((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (optic\$ transparen\$ microscop\$)	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13

30	159	(((((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/255,99,101,102,104).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13
		((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (optic\$ transparen\$ microscop\$)) and vent\$		
31	189	((((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/255,99,101,102,104).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.) ((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and vent\$	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13 15:14
32	521	((((356/246,39).CCLS.) ((422/82.05,44,58).CCLS.) ((422/255,99,101,102,104).CCLS.) ((436/165).CCLS.) ((435/287.1,288.7).CCLS.) ((250/428,435,438,573,576,239).CCLS.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$)	USPAT; US-PGPUB	2004/02/13 17:40
33	7549	(g01N001/10).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2004/02/13 17:35
34	17252	(g01N033/48).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2004/02/13
35	295	(g01N021/29).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2004/02/13 17:36
36	2489	(g01N021/41).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13
37	7522	(g01N021/00).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13
38	8651	(g01N031/22).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2004/02/13
39	2256	(g01N021/03).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13
40	3833	(g01N021/01).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:36
41	309	(g01N021/51).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:36
42	225	(g01N023/10).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:37
43	321	(g01N023/12).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:37
44	2721	(g01N015/06).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:37
45	1502	(g01N021/49).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:37
46	2457	(g01N021/85).ipc.	EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/02/13 17:37

47					10004/00/
19	47	2400	(h01j040/14).ipc.		2004/02/13 17:37
				IBM_TDB	
So	49	618	(h01j005/02).ipc.	EPO; JPO;	2004/02/13
Solid Soli			-	DERWENT;	17:38
Solid Soli				IBM TDB	
	50	4502	(b011003/00) inc.		2004/02/13
Signature Sign		1002	(DO11000, 00, 11po.		1
51					17.30
17:38	L 1	2142	(h011011/00) ina		2004/02/13
Second Color	31,	2143	(bolloll/00).lpc.		
Section	1			!	17:38
Section Sect					0004/00/10
Section Sect	52	869	(b011009/00).ipc.		
53 5931 (cl2M001/34).ipc. EPO7 JPO; DERWENT; IBM TDB Cl2M003/00).ipc. Cl2M003/00).ipc. Cl2M003/48).ipc. Cl2M021/21 Cl2M021/29).ipc. ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/34).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/34).ipc.) ((g01N					17:39
Servent					
S4 3903 (c12M003/00).ipc. EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g	53	5931	(c12M001/34).ipc.	EPO; JPO;	2004/02/13
Section Sect	!			DERWENT;	17:39
				IBM_TDB	
Sewent S	54	3903	(c12M003/00).ipc.	EPO; JPO;	2004/02/13
Total			· •	DERWENT;	17:39
Total					
((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/2).ipc.) ((g01N021/2).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((b01003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011010).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N21/21).ipc.) ((g01N21/21).ipc.) ((g01N21/21)	55	70108	((a01N001/10).ipc.) ((a01N033/48).ipc.)		2004/02/13
((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/14).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((g01N021/42).ipc.) ((g0	-	.0100			
C(GOINO21/O3).ipc.) ((GOINO21/O1).ipc.) ((GOINO21/S1).ipc.) ((GOINO23/12).ipc.) ((GOINO21/S0).ipc.) ((GOINO21/S0).ipc.) ((GOINO21/S0).ipc.) ((GOINO21/S0).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((GOINO21/S2).ipc.) ((GOINO21/S2).ipc.) ((GOINO21/S2).ipc.) ((GOINO21/S2).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((DOI)O3/O2).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) ((GOINO21/O2).ipc.) ((DOI)O3/O0).ipc.) (
((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N01/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b01101/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/22).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/22).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00				12.1_122	
((g01N023/12).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/34).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b011011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b010011/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b01001/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b01001/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b01001/00).ipc.) ((b01003/00).ipc.) (b01001					
((\(\frac{\text{001N021}{\text{49}\).ipc.}\) ((\(\frac{\text{001N021}{\text{85}\).ipc.}\)}{(\(\text{(h01]004}{\text{(h01]003}{\text{(o0}\).ipc.}\)} ((\(\text{(h01]001}{\text{(b011001}{\text{(o01)001}\).ipc.}\)}{(\(\text{(b011003}{\text{(o01)\text{(o01)}{\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)\text{(o01)003}{\text{(o01)\text{(o01)\text{(o01)003}{(o01)\text{(o01)\tex			((g01N021/31).1pc.) $((g01N023/10).1pc.)$		
((h01)040/14).ipc.) ((h01)005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((g01N031/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/10).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/10).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/10).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/10).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N					
(b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N0				:	
((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/30).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/30).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/65).ipc.) ((h01)040/14).ipc.) ((h01)05/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/30).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/30).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13				ļ	
((c12M003/00).ipc.) (((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N021/10).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N021/3).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N021/40).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N021/40).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.)) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.)) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/20).ipc.) ((g01N031/2					ļ
14					
((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01)040/14).ipc.) ((h01)040/01).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011001/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					0004/00/10
((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)	56	438			
((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/21).ipc.) ((g01N021/30).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/11).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					17:42
((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01)040/14).ipc.) ((h01)005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) 77 14 ((((g01N021/29).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01)003/00).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13				IBM_TDB	
((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N021/31).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13			((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.)		
((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13			((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.)		
((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13					
((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N031/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13	1		((q01N021/49).ipc.) ((q01N021/85).ipc.)		
((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) (((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) (and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) DERWENT 2004/02/13				1	
((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) 14 ((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13				1	
(c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) 14 ((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.)) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58		-			
((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$) 14 ((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.)					
monocell\$) ((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13			((one sole solitary single) near layers)	1	
14 ((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.) ((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58				1	
((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.) ((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT; 17:41 17:41 17:41 DERWENT; DERWENT;	67	14		EDO: TDO:	2004/02/13
((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.) ((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13	3 /	14			
((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.) ((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					1,.41
((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.) ((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13				TRM-TDB	
((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.) ((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					
((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.) ((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					
((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.) ((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13				1	
((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.) ((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					
((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13		1			
((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.) ((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13			((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.)		
((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$ ((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13	1		((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.)		[
((one sole solitary single) near layer\$) monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13	1		((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$	1	
monocell\$)) and (vacuum\$ vent\$ evacuat\$) 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13				1	
58 1 2003-533053.NRAN. DERWENT 2004/02/13					
	58	1		DERWENT	2004/02/13
					17:42

59	140	((((g01N001/10).ipc.) ((g01N033/48).ipc.)	EPO; JPO;	2004/02/13
		((g01N021/29).ipc.) ((g01N021/41).ipc.)	DERWENT;	17:43
		((g01N021/00).ipc.) ((g01N031/22).ipc.)	IBM TDB	
		((g01N021/03).ipc.) ((g01N021/01).ipc.)		
		((g01N021/51).ipc.) ((g01N023/10).ipc.)		
		((g01N023/12).ipc.) ((g01N015/06).ipc.)	•	
		((g01N021/49).ipc.) ((g01N021/85).ipc.)		1
		((h01j040/14).ipc.) ((h01j005/02).ipc.)		
		((b011003/00).ipc.) ((b011011/00).ipc.)		
		((b011009/00).ipc.) ((c12M001/34).ipc.)		
		((c12M003/00).ipc.)) and (monolayer\$		
		((one sole solitary single) near layer\$)	1	
		monocell\$)) and (transparen\$ optic\$	1	}
		microscop\$)	l	